

(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 937 903 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.11.2000 Patentblatt 2000/45

(51) Int. Cl.⁷: F16D 25/12, B60K 23/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.1999 Patentblatt 1999/34

(21) Anmeldenummer: 98123263.0

(22) Anmeldetag: 07.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 24.02.1998 DE 19807447
02.11.1998 DE 19850323

(71) Anmelder:
Mannesmann Sachs Aktiengesellschaft
97424 Schweinfurt (DE)

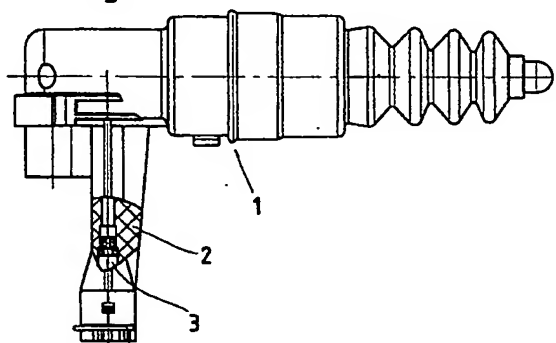
(72) Erfinder:

- Ebert, Angellka
97421 Schweinfurt (DE)
- Tulaczko, Boleslaw Dipl.-Ing.
97464 Niederwerrn (DE)
- Riess, Thomas Dipl.-Ing. (FH)
96179 Rattelsdorf/Mürsbach (DE)
- Grosspietsch, Wolfgang Dipl.-Ing.(FH)
97422 Schweinfurt (DE)
- Pagels, Olaf
97493 Bergheinfeld (DE)
- Krappmann, Klaus
97469 Gochsheim (DE)

(54) Drosselglied für hydraulische Verstelleinrichtungen bei Kraftfahrzeugen

(57) Drosselglied zum Einbau in hydraulische Verstelleinrichtungen, insbesondere für Kraftfahrzeugkupplungen mit einem Zylinder, entweder einem Geberzylinder oder einem Nehmerzylinder, wobei der mit dem Betätigungspedal des Kraftfahrzeuges in Verbindung stehende Geberzylinder mit dem Nehmerzylinder durch eine mit einem Fluid gefüllte Hydraulikleitung in Verbindung steht, in welcher das Drosselglied angeordnet ist, welches dem Durchfluß des Fluids in beide Durchflußrichtungen unterschiedliche Drosselwiderstände entgegensetzen kann, wobei das Drosselglied aus einer Scheibe besteht, welche mindestens eine Bohrung und/oder mindestens einen Durchlaßkanal aufweist, wobei sich die Scheibe bei Strömung des Fluids in den beiden Durchflußrichtungen hin- und bewegen kann, wobei die Scheibe einmal an einem ersten Anschlag und ein anderes mal an einem zweiten Anschlag anschlagen kann. Von Vorteil ist die kostengünstige Anbringung des Drosselgliedes in Form der Scheibe in dem Bewegungsraum, wobei dieser als Übergang von der Hydraulikleitung zur Zuleitung zum Zylinder in seinem Durchmesser angeformt werden kann, wobei lediglich der zweite Anschlag von der zu befestigenden Anschlagscheibe gebildet wird. Die als Ventil wirkende Scheibe zeichnet sich durch geringe Kosten aus.

Fig.1



EP 0 937 903 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 3263

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| X | DE 43 34 551 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 13. April 1995 (1995-04-13) | 1,7-10, 12 | F16D25/12 B60K23/02 |
| Y | * Spalte 3, Zeile 15 - Spalte 4, Zeile 52; Abbildungen * | 13,16 | |
| Y | US 5 655 567 A (MIKEL STEVEN A) 12. August 1997 (1997-08-12) | 13,16 | |
| | * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 63; Abbildungen 2-4 * | | |
| A | DE 43 38 096 A (DAIMLER BENZ AG) 24. November 1994 (1994-11-24) | 1,7-10, 12,13,16 | |
| | * Zusammenfassung; Abbildung 1 * | | |
| | * Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen 6,7 * | | |
| A | FR 2 634 428 A (RENAULT VEHICULES IND) 26. Januar 1990 (1990-01-26) | 1,2,6, 10,13 | |
| | * das ganze Dokument * | | |
| A | US 5 209 259 A (DEAR TERRENCE A ET AL) 11. Mai 1993 (1993-05-11) | 1,13-16, 18-20 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) |
| | * Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 47; Abbildungen 4-7 * | | F16D B60K B60T F16K |
| A | DE 197 30 030 A (LUK LAMELLEN & KUPPLUNGSBAU) 29. Januar 1998 (1998-01-29) | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort BERLIN | | Abschlußdatum der Recherche 19. September 2000 | |
| | | Prüfer Gertig, I | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | | |
| <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> | | | |
| <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

EPO FORM 1503 03.82 (PktC03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 3263

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-09-2000

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|
| DE 4334551 | A | 13-04-1995 | KEINE | | |
| US 5655567 | A | 12-08-1997 | KEINE | | |
| DE 4338096 | A | 24-11-1994 | KEINE | | |
| FR 2634428 | A | 26-01-1990 | KEINE | | |
| US 5209259 | A | 11-05-1993 | CA | 2059253 A | 16-07-1992 |
| | | | MX | 9200165 A | 01-09-1992 |
| DE 19730030 | A | 29-01-1998 | KEINE | | |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82